

In the name of Allah, the Most Gracious, the Most Merciful



Copyright disclaimer

"La faculté" is a website that collects copyrights-free medical documents for non-lucrative use.

Some articles are subject to the author's copyrights.

Our team does not own copyrights for some content we publish.

"La faculté" team tries to get a permission to publish any content; however, we are not able to contact all the authors.

If you are the author or copyrights owner of any kind of content on our website, please contact us on:
facadm16@gmail.com

All users must know that "La faculté" team cannot be responsible anyway of any violation of the authors' copyrights.

Any lucrative use without permission of the copyrights' owner may expose the user to legal follow-up.



Chapitre IV

Le Hyaloplasme

Dr A. DEKAR - MADOU

Promo: 2016-2017

Objectifs pédagogiques

- 1 - Définir le terme hyaloplasme**
- 2- lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire**
- 3- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu**
- 4- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés**
- 5- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire**
- 6-indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier**
- 7- illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples**

Supports pédagogiques

- Complément 2
- Le diaporama

Historique

D'après les premières observation au M.Ph:

Le milieu intracellulaire a l'apparence d'un gel transparent (hyalin) astructure  **Hyaloplasme**

L'observation au MET y a révélé des structures figurées nettement discernables dispersées entre les organites membranaires  **Ce milieu comporte des structures**

La combinaison des résultats morphologiques et des techniques d'isolement assimilent ce milieu au dernier surnagent liquide récupéré après ultracentrifugation des cellules  **Cytosol**

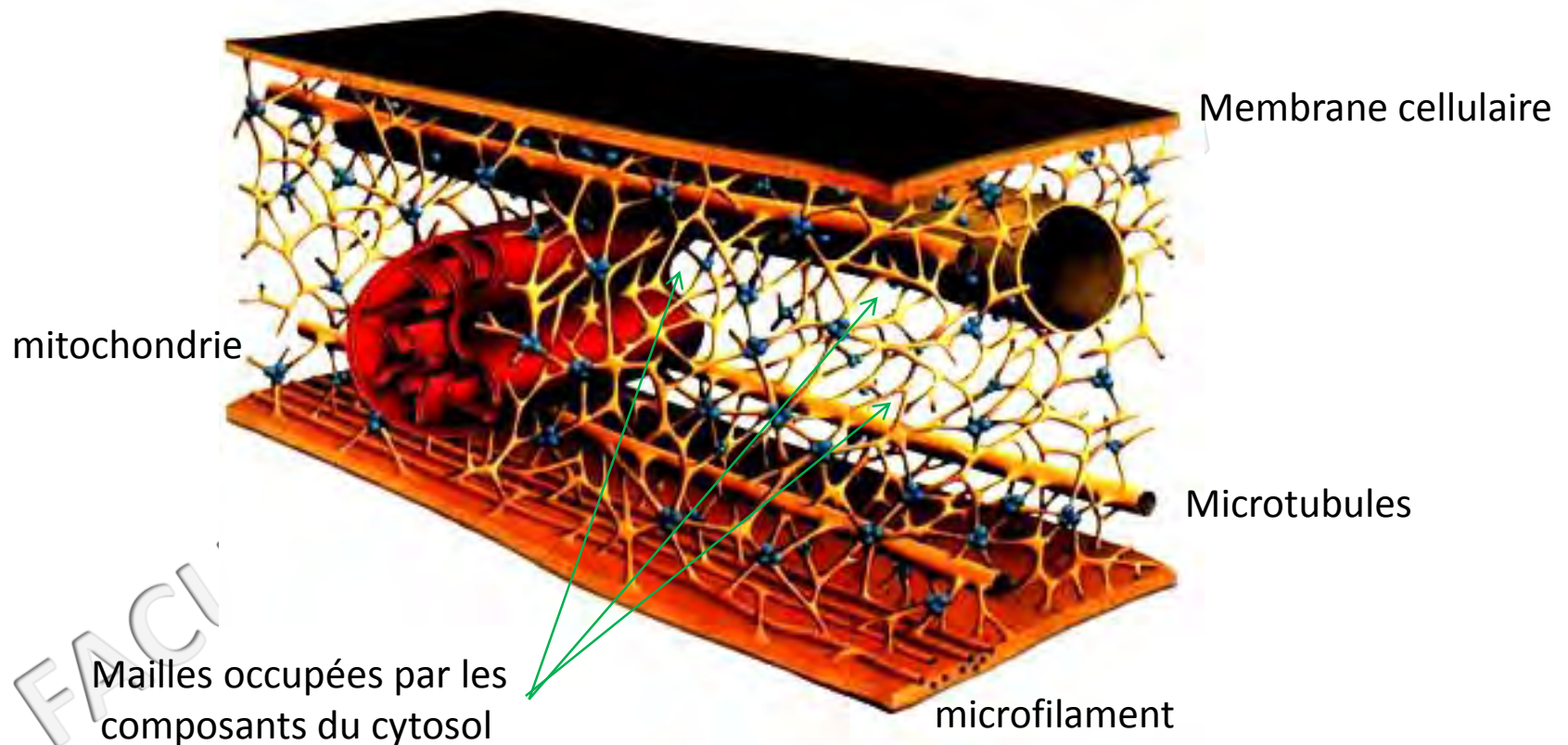
Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

Le **hyaloplasme** aussi nommé le **cytosol**, correspond à la fraction liquide du cytoplasme. Il s'étend de la membrane plasmique à l'enveloppe nucléaire et occupe l'espace externe aux organites membranaires.



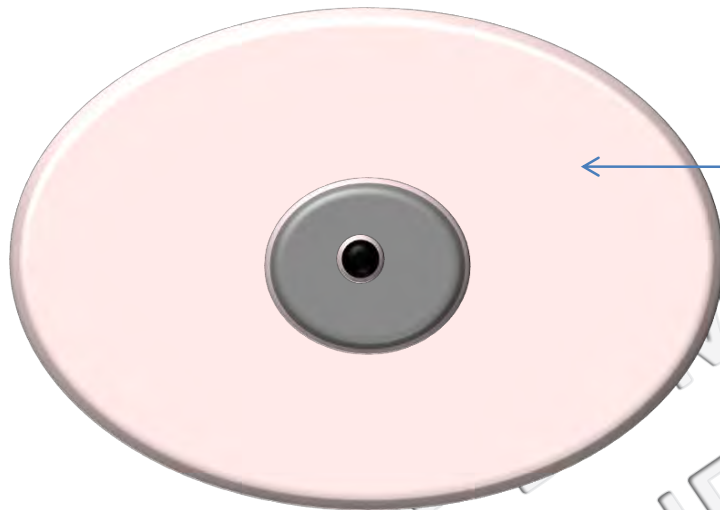
Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

Le hyaloplasme constitue avec le protoplasme le cytoplasme cellulaire



Objectif 1 - Définir le terme hyaloplasme

Le hyaloplasme est la fraction liquide du cytoplasme

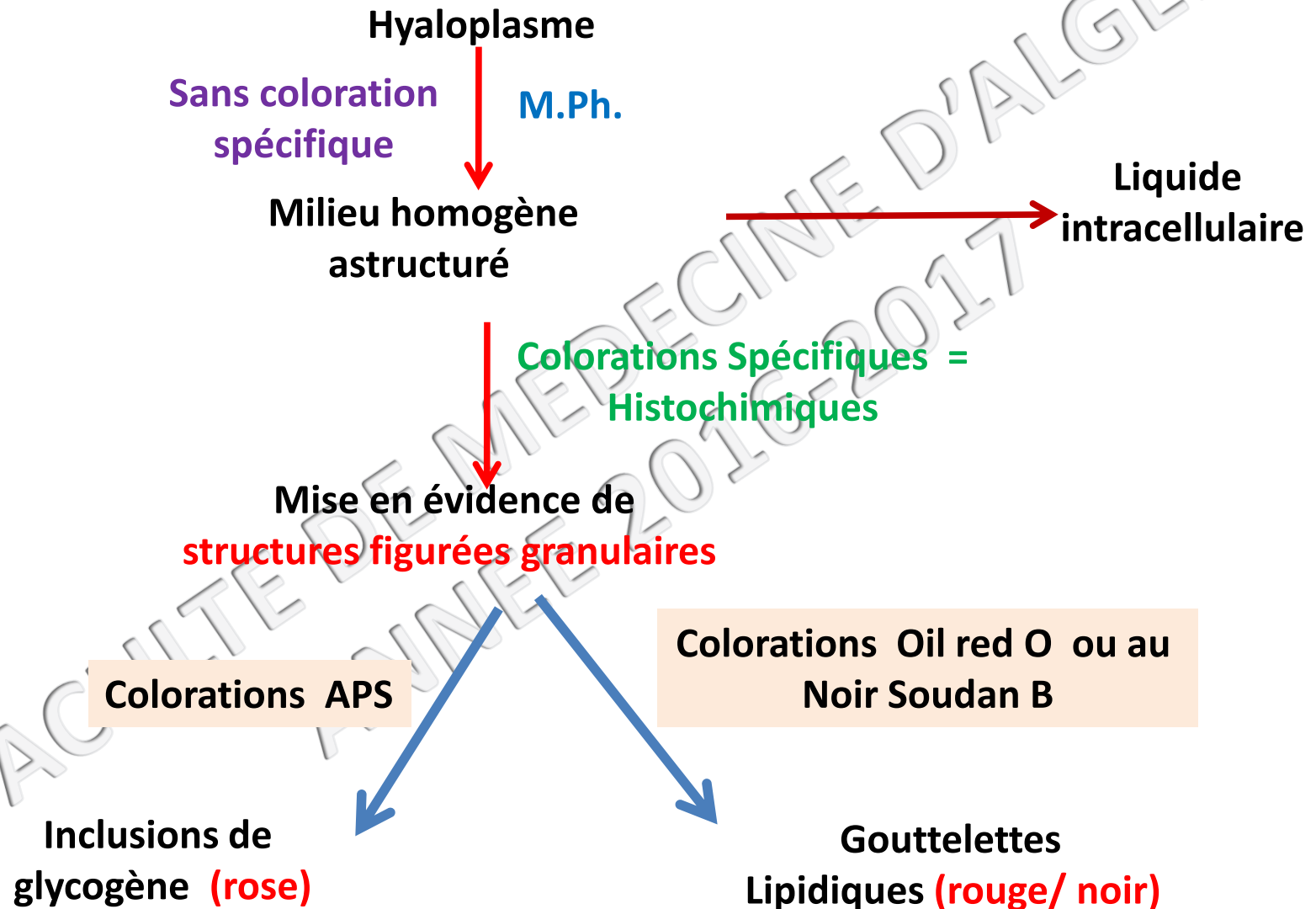


Hyaloplasme = Milieu homogène

- Aspect variable en fonction de l'état d'activité de la cellule
- Contenu variable en fonction du type cellulaire

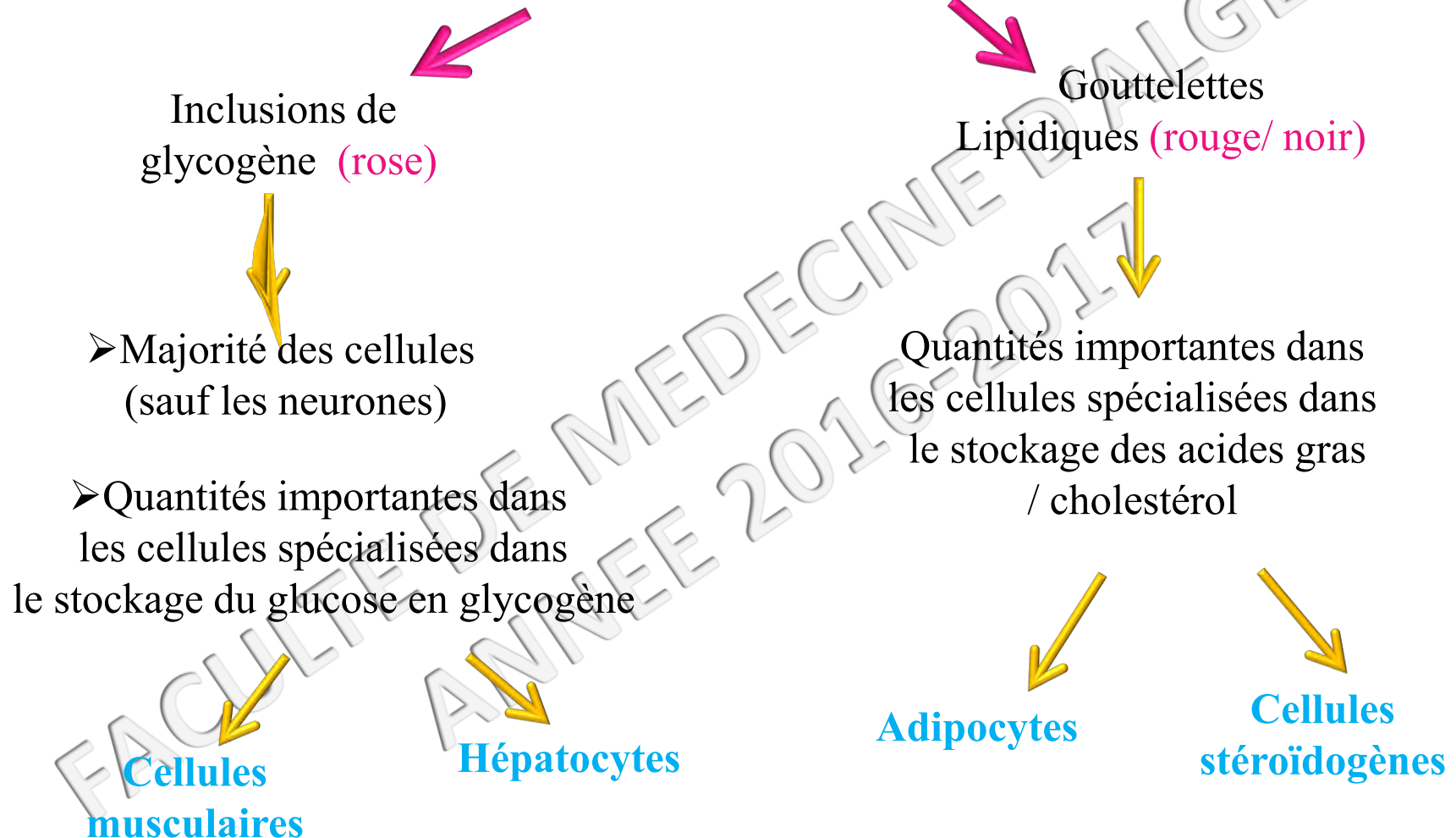
Objectif 2- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu

Aspect structural (Obs. M.Ph)



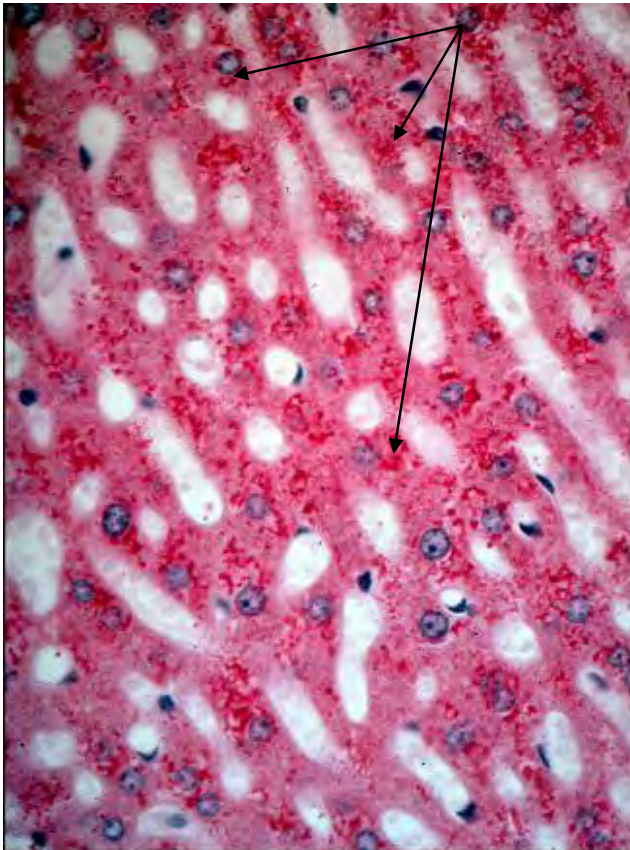
Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Distribution tissulaire des structures figurées granulaires



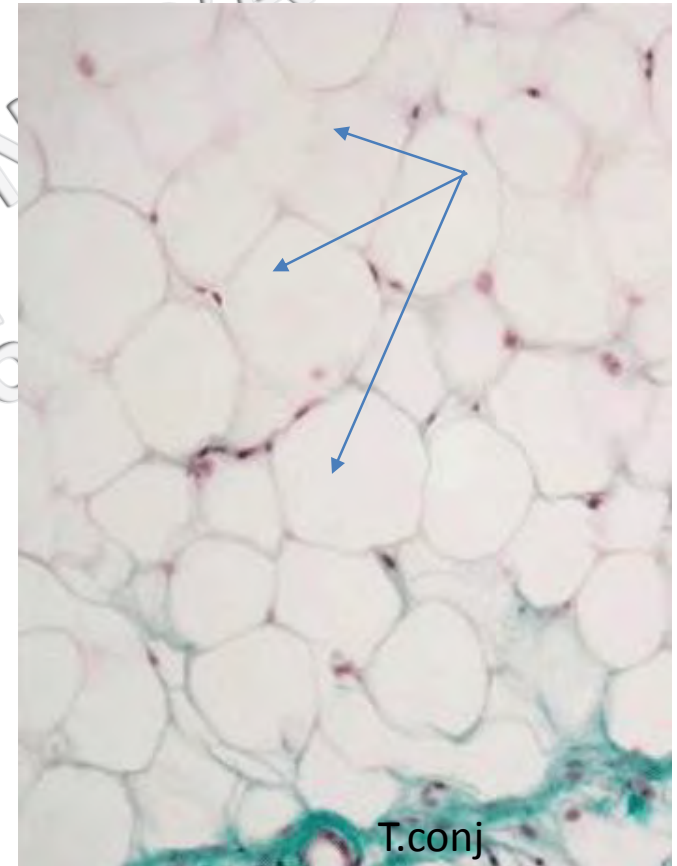
Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Coloration APS : Glycogène = Polymère du glucose (en rose)



Tissu hépatique

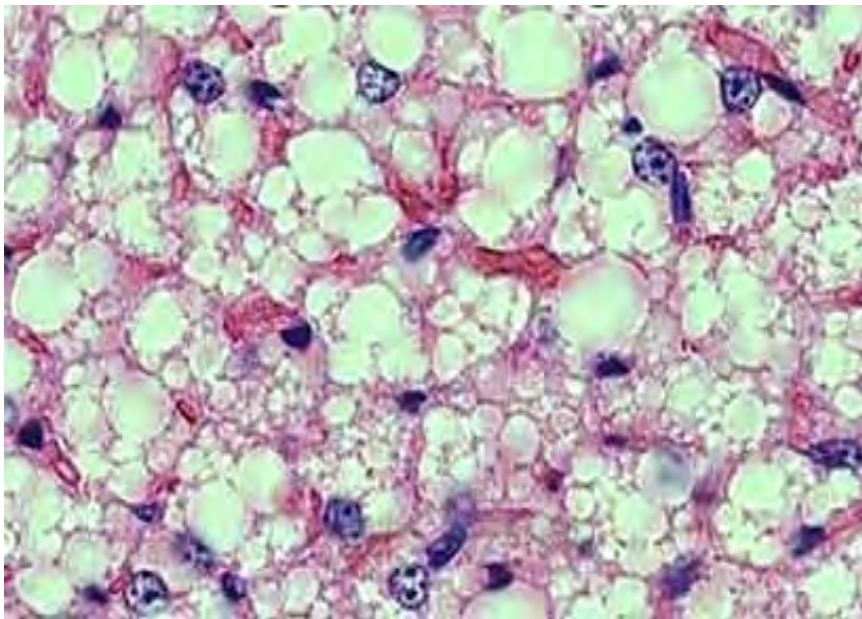
Sans coloration spécifique: Stockage des acides gras = Triglycerides



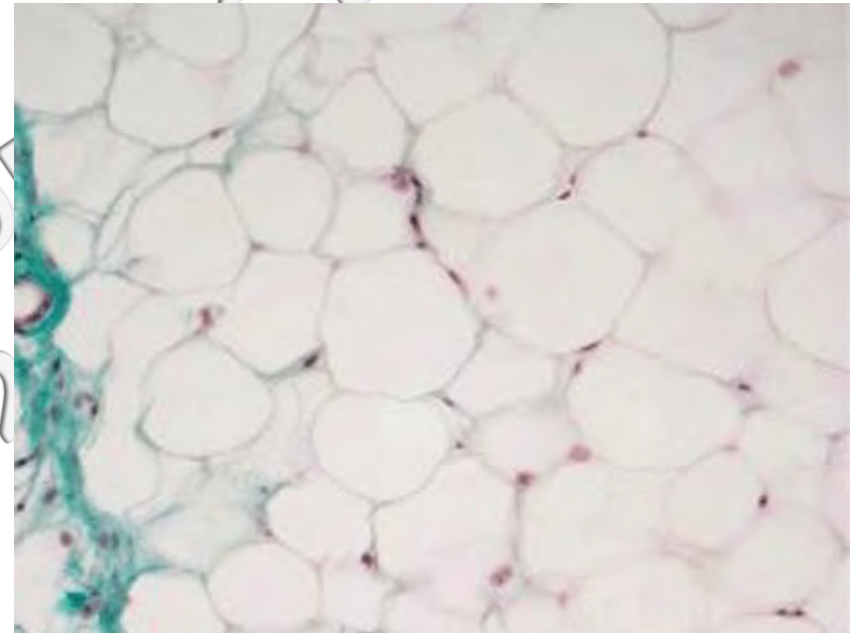
tissu adipeux

Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Aspects des inclusions lipidiques / Observation au M. Photonique



**Graisse brune: Globules lipidiques
petits et nombreux**

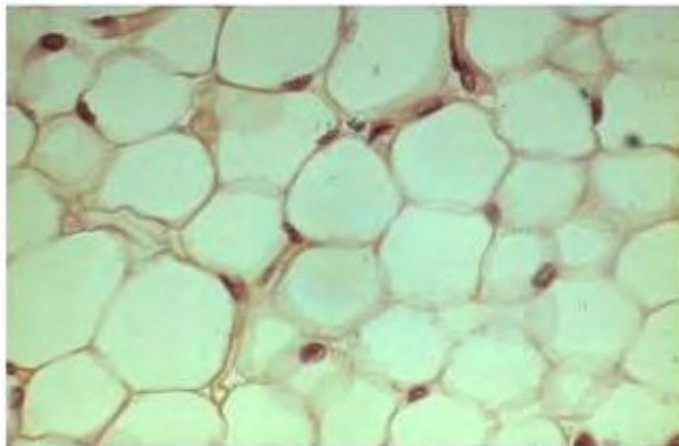


**Graisse blanche: Globule lipidique
unique et volumineux**

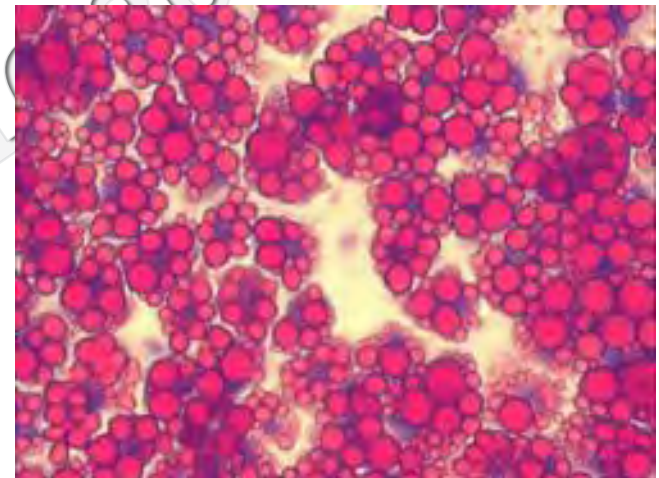
Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés



**Lipides dans les cellules stéroïdogènes
(de la corticosurrénale (zone fasciculée))**



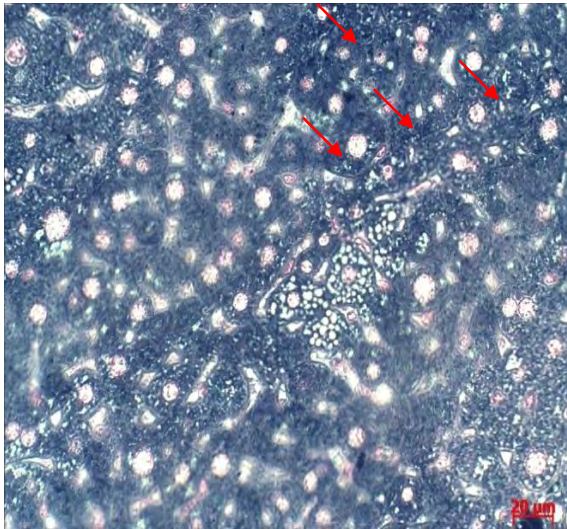
**Gouttelettes lipidiques sans coloration
spécifique dans les adipocytes adultes
Obs. au M. Ph.**



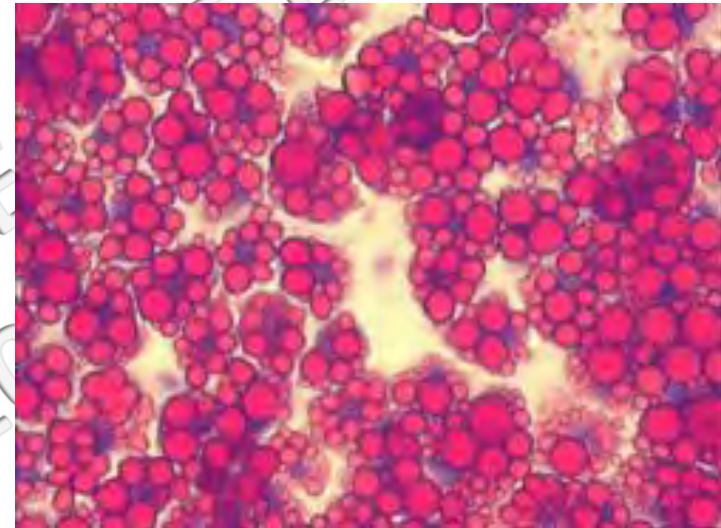
**Mise en évidence des inclusions
lipidiques par la coloration au
Oil red O**

Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Mise en évidence des inclusions lipidiques par coloration histochimique



**par la coloration
au Noir soudan B
dans les hépatocytes**



**par la coloration au Oil red O
dans les adipocytes**

Objectif 2- Indiquer les techniques d'exploration de son contenu

Aspect structural (Obs. M.Ph)

Hyaloplasme

Sans coloration
spécifique

M.Ph.

Milieu homogène
astructuré

Liquide
intracellulaire

Trchnique d'Immuno
fluorescence

Mise en évidence de

De polymères protéiques d'aspect fibrillaire

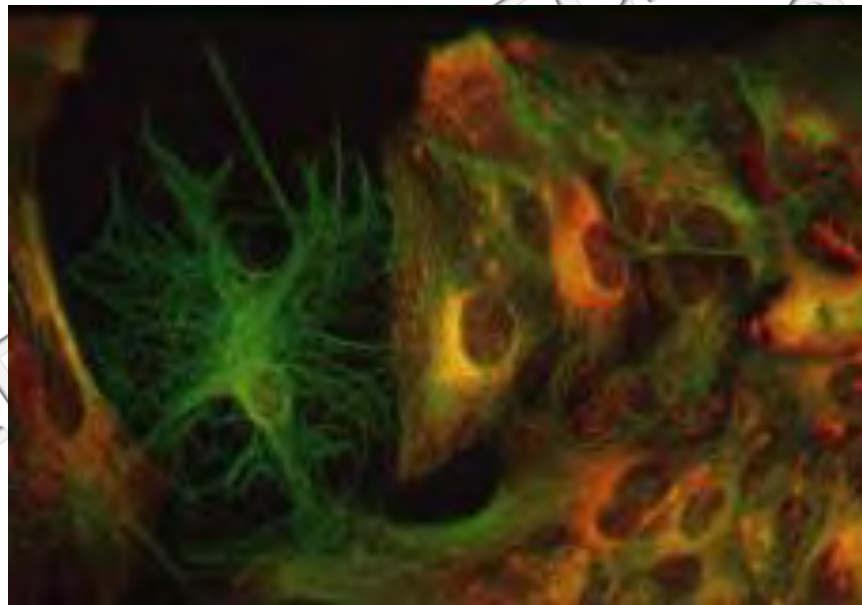
Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Distribution tissulaire des structures figurées fibrillaires



Technique d'immunofluorescence

Structures fibrillaires



Voir cytosquelette

Objectif 3- Corréler ses apparences structurales à la nature de ses éléments figurés

Aspect ultrastructural (Obs. MET)

structures figurées

Structures granulaires

Structures fibrillaires

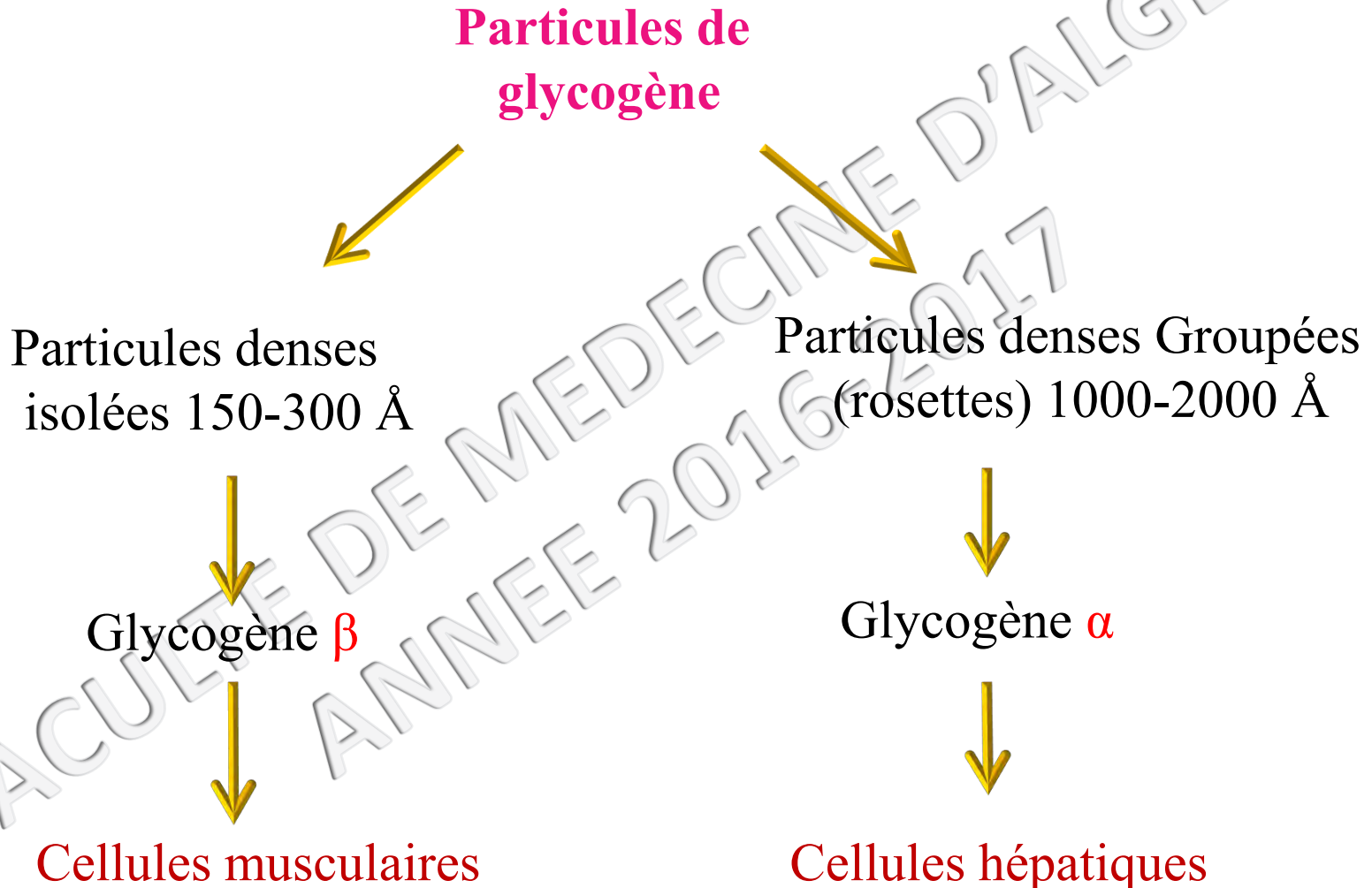
**Particules de
glycogène**

**Globules
lipidiques**

**polyribosomes
Libres**

**Protéines du
cytosquelette**

Objectif 3- Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire



Objectif 3- Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire

Structure chimique du glycogène

Molécules de Glucose

Polymérisation



Stockage à court terme
(muscle)

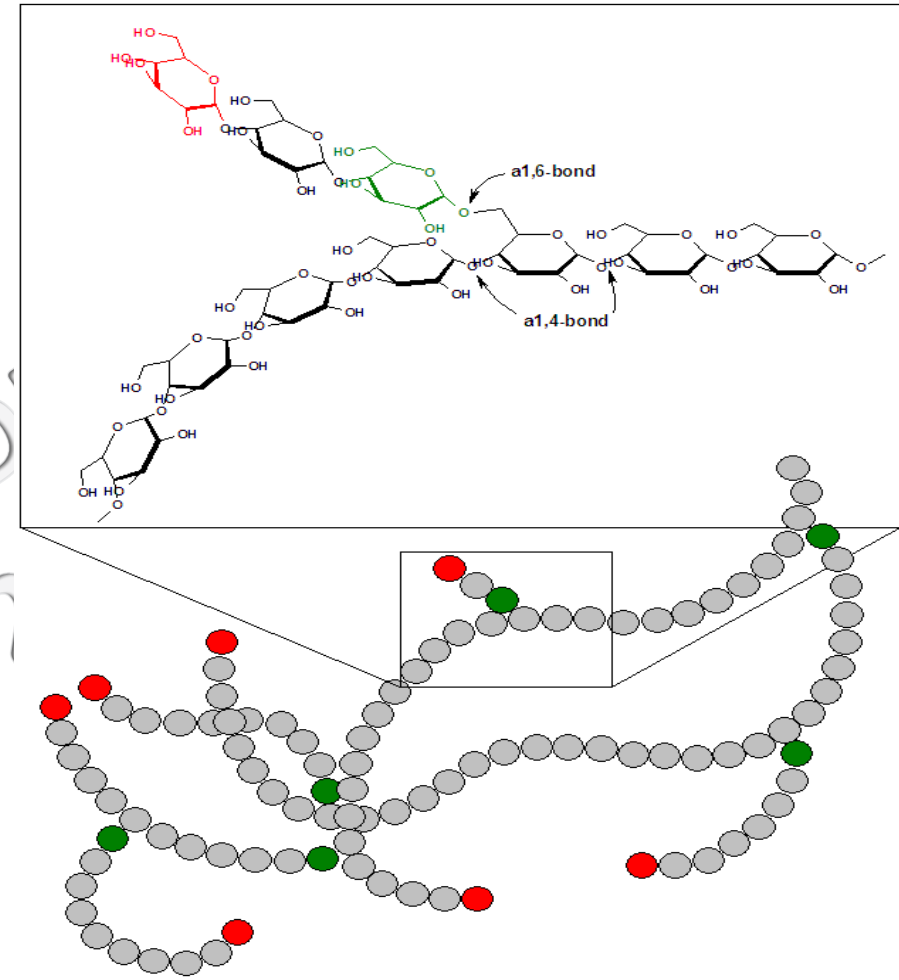
Particule β

Association



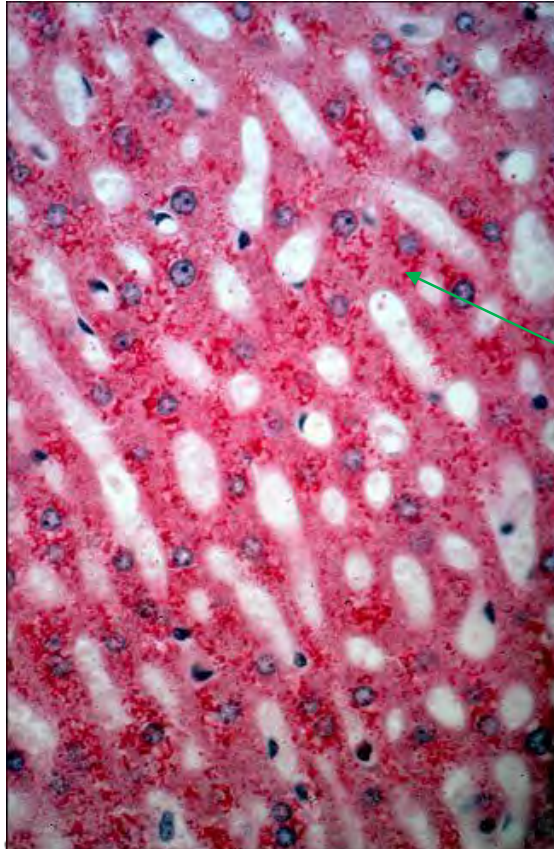
Stockage à long terme
(foie)

Particule α

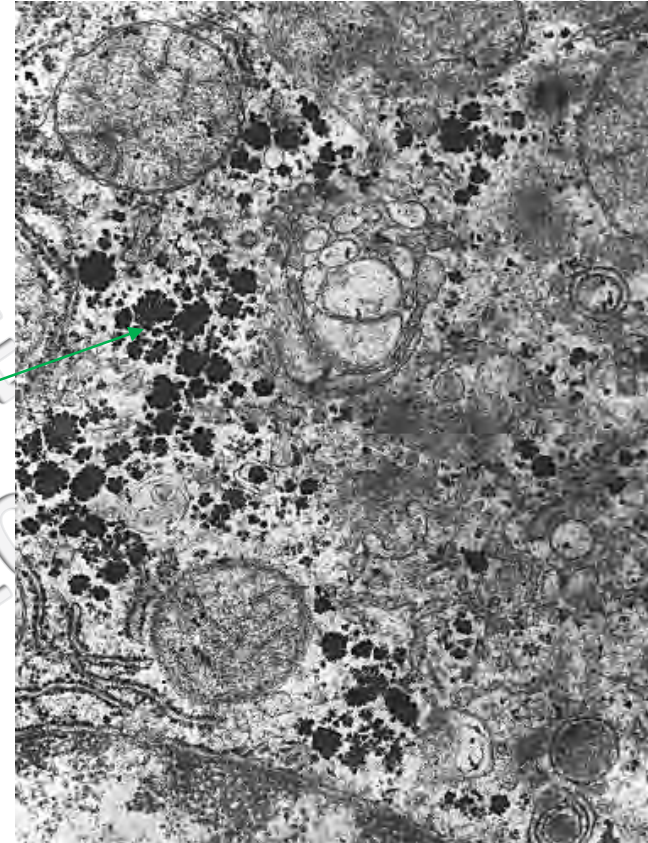


Objectif 3- Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire

Particules de glycogène de type α dans les hépatocytes

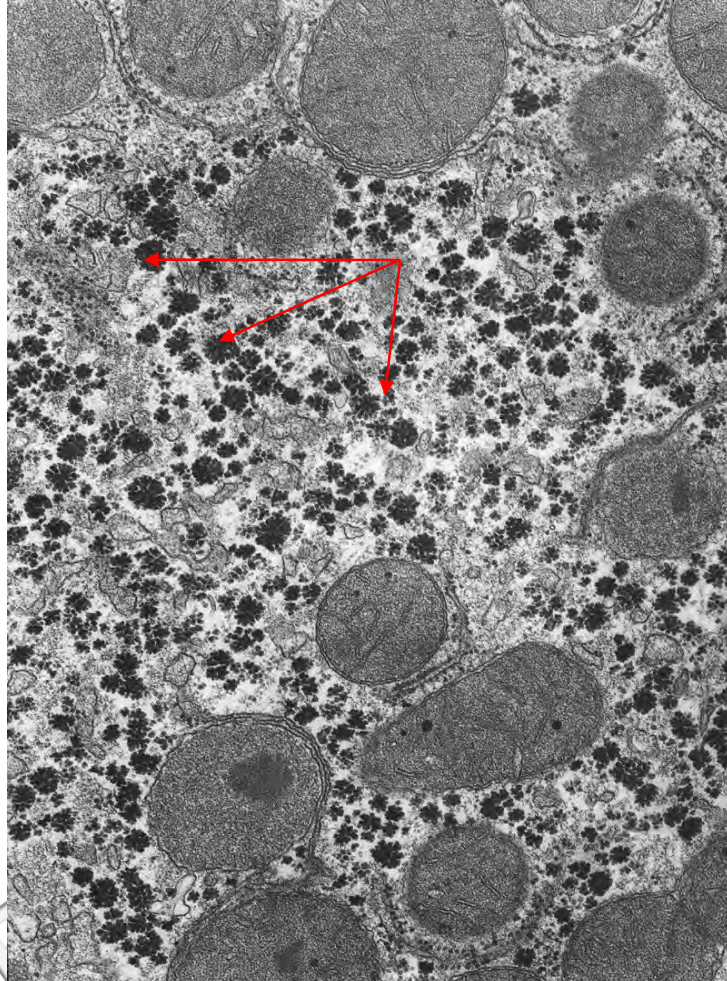


Inclusions granulaires
Coloration : APS (M. Ph)



Particules de glycogène:
granulations de type α (MET)

Objectif 3- Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire

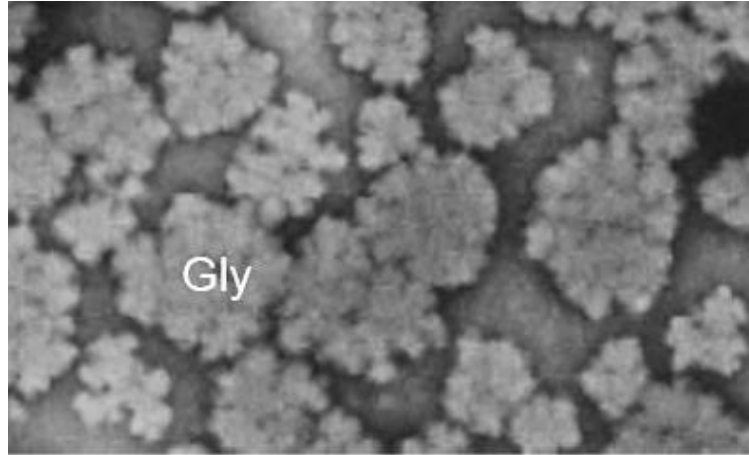


Dans l'hépatocyte, les rosettes de glycogène α résultent de l'assemblage de plusieurs particules β

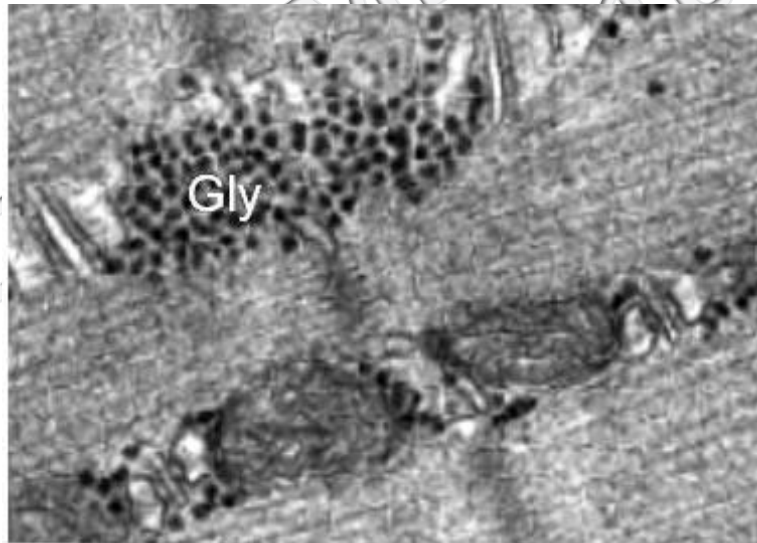
La taille des Particules de glycogène varie en fonction de leur vitesse d'utilisation par les cellules

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

Ultrastructure du glycogène α et β



Glycogène α
De l'hépatocyte
Utilisation dépendante
des besoins



Glycogène β
Utilisation rapide

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

Aspect ultrastructural (Obs. MET)

structures figurées

Structures granulaires

Structures fibrillaires

**Particules de
glycogène**

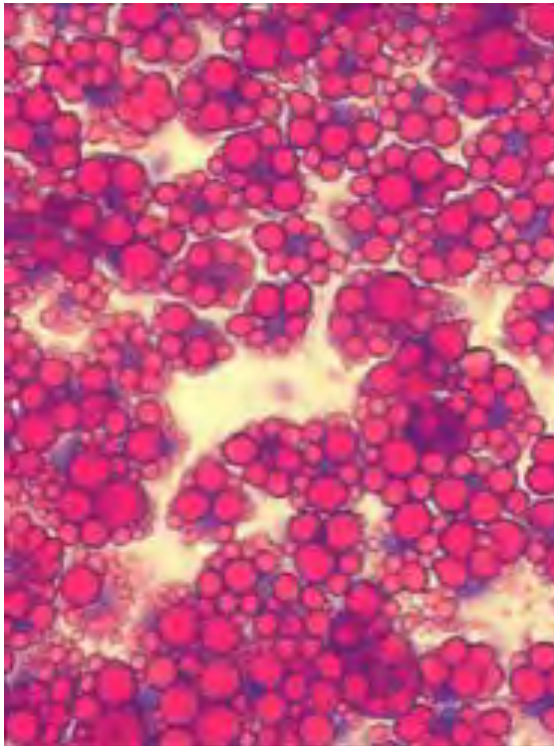
**Globules
lipidiques**

**polyribosomes
Libres**

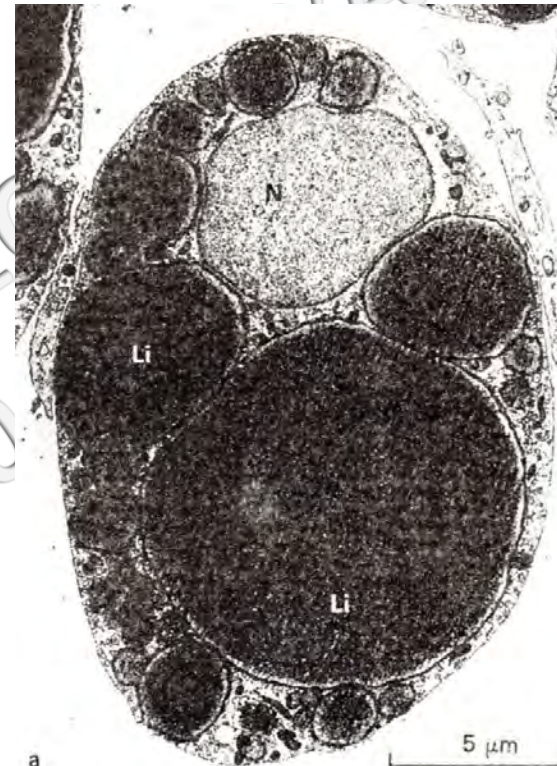
**Éléments du
cytosquelette**

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L'adipocyte et la cellule musculaire

Mise en évidence des globules lipidiques en Histochimie et en MET dans un Adipocyte



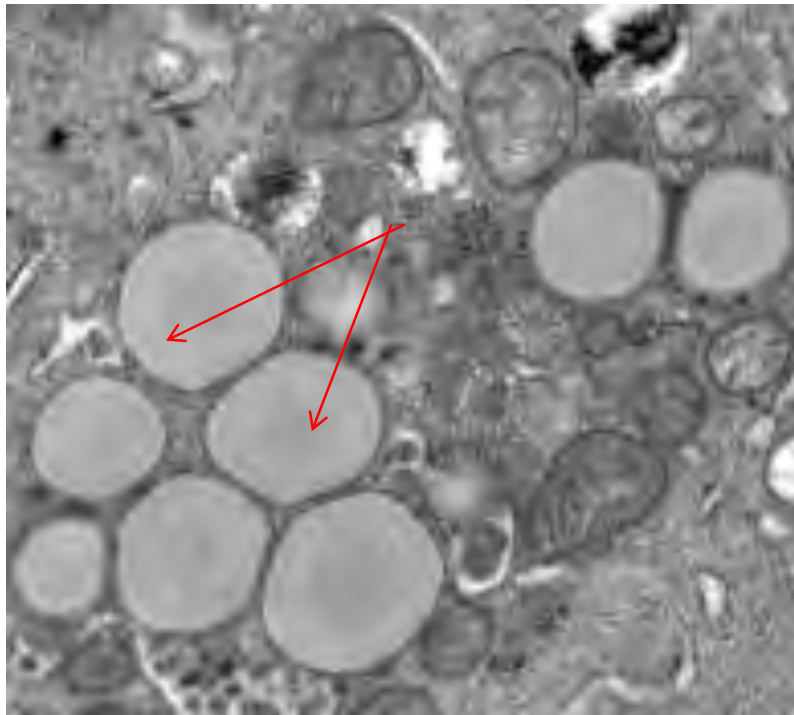
Lipides au Oil red O



Globules lipidiques fixés par le tétroxyde d'osmium et révélés par contraste positif

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

La densité des globules lipidique aux électrons varie selon leur degrés de maturation dans la cellule



**Globules lipidiques en ME dans un hépatocyte
(globules matures à droite)**

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

Aspect ultrastructural (Obs. MET)

structures figurées

Structures granulaires

Structures fibrillaires

Particules de
glycogène

Globules
lipidiques

polyribosomes
Libres

Protéines du
cytosquelette

Particules denses
isolées 150-300 Å

Particules denses Groupées
(rosettes) 1000-2000 Å

Glycogène β

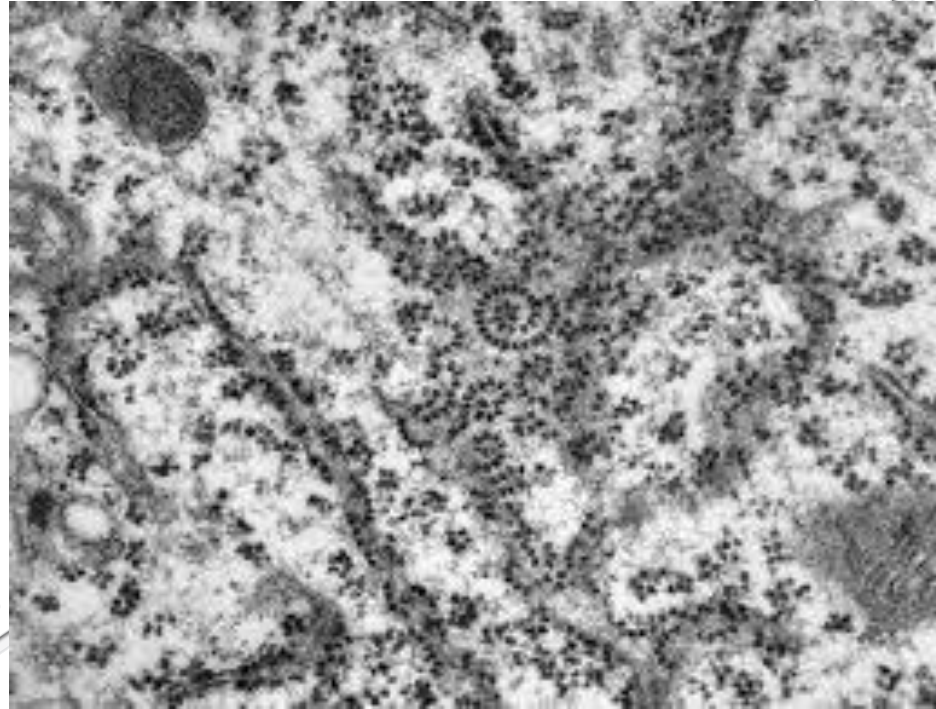
Glycogène α

Cellules musculaires

Cellules hépatiques

Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

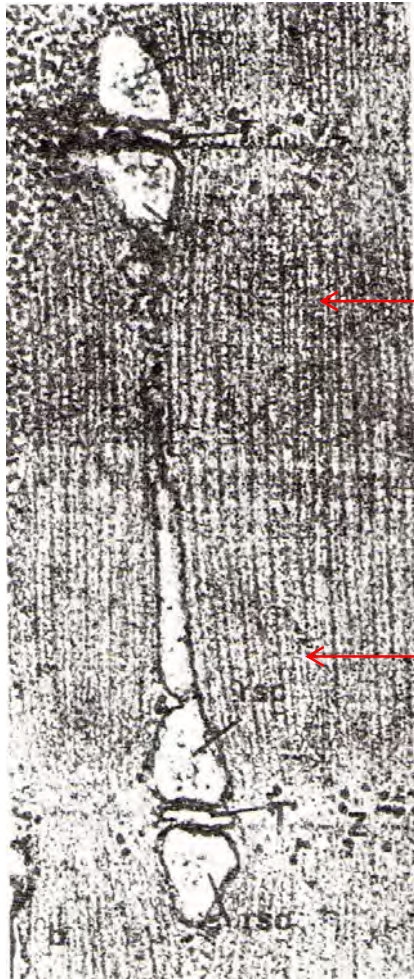
Structures granulaires: Les polyribosomes libres



Structures figurées formées par l'assemblage des particules ribosomales en chaînettes de longueur variables: les polyribosomes

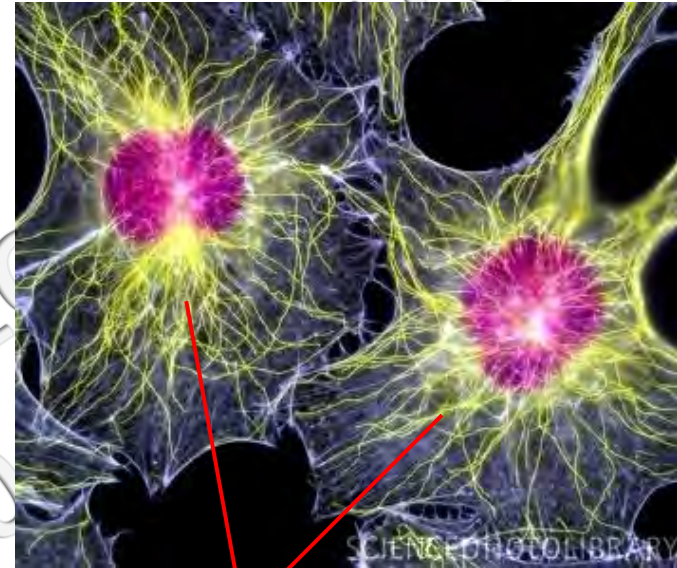
Objectif 4- Donner ses caractéristiques ultrastructurales dans L'hépatocyte, L' adipocyte et la cellule musculaire

Les structures fibrillaires: Protéines du cytosquelette



Filaments épais

Filaments fins



microtubules

Portion de cellule musculaire
squelettique au MET

révélation par Immunofluorescence
des protéines du cytosquelette
M. Ph

Objectif 5: Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire

Technique d'Isolement

Homogénat cellulaire

UCD 1

Culot 1

Surnagent 1

UGD

Eléments du
cytosquelette

Culot 3

UGD

grands Polysomes
libres

Structures
figurées

Petits polysomes libres
Macromolécules
(Glycogène)

UGD

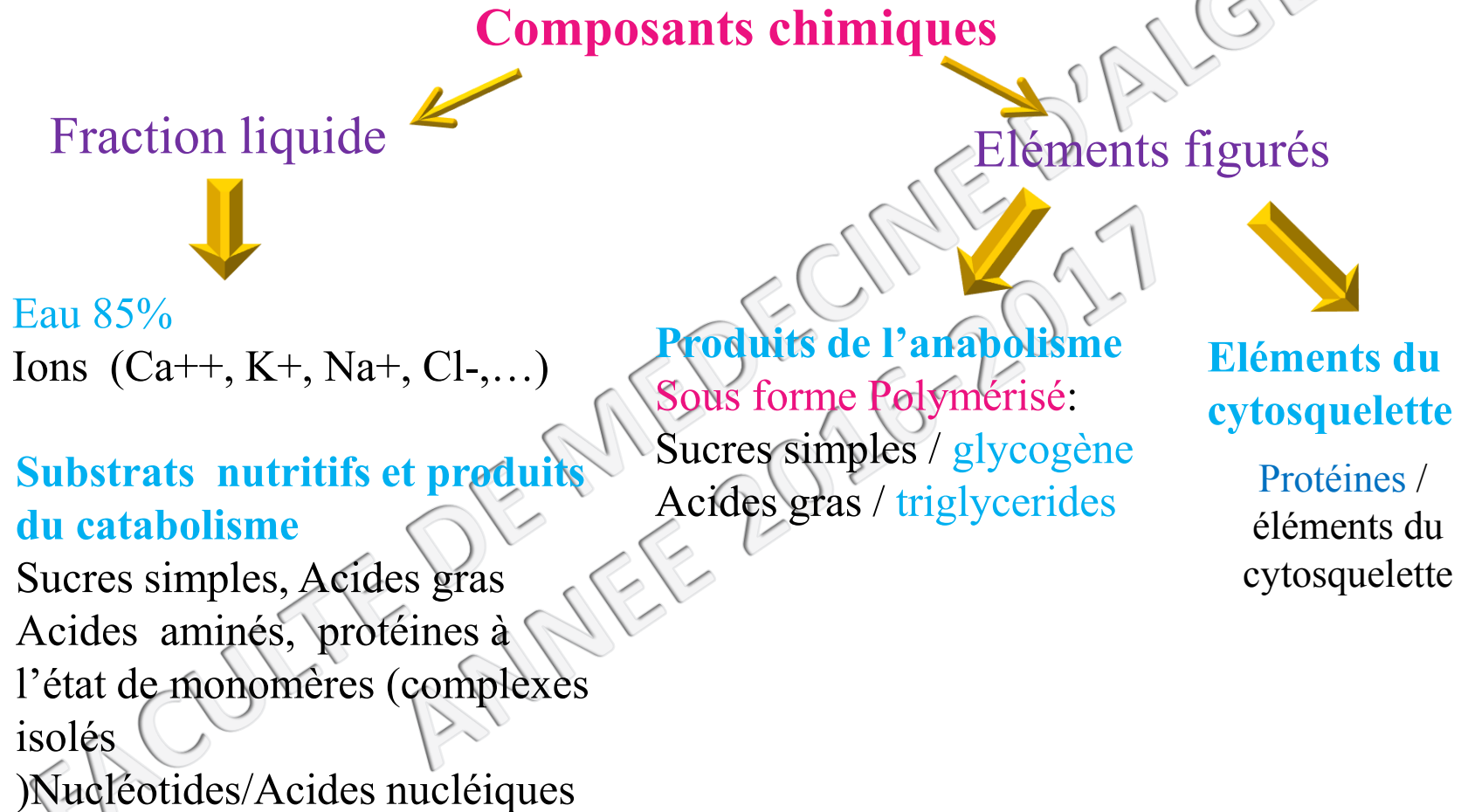
Culot 4

Surnagent 4

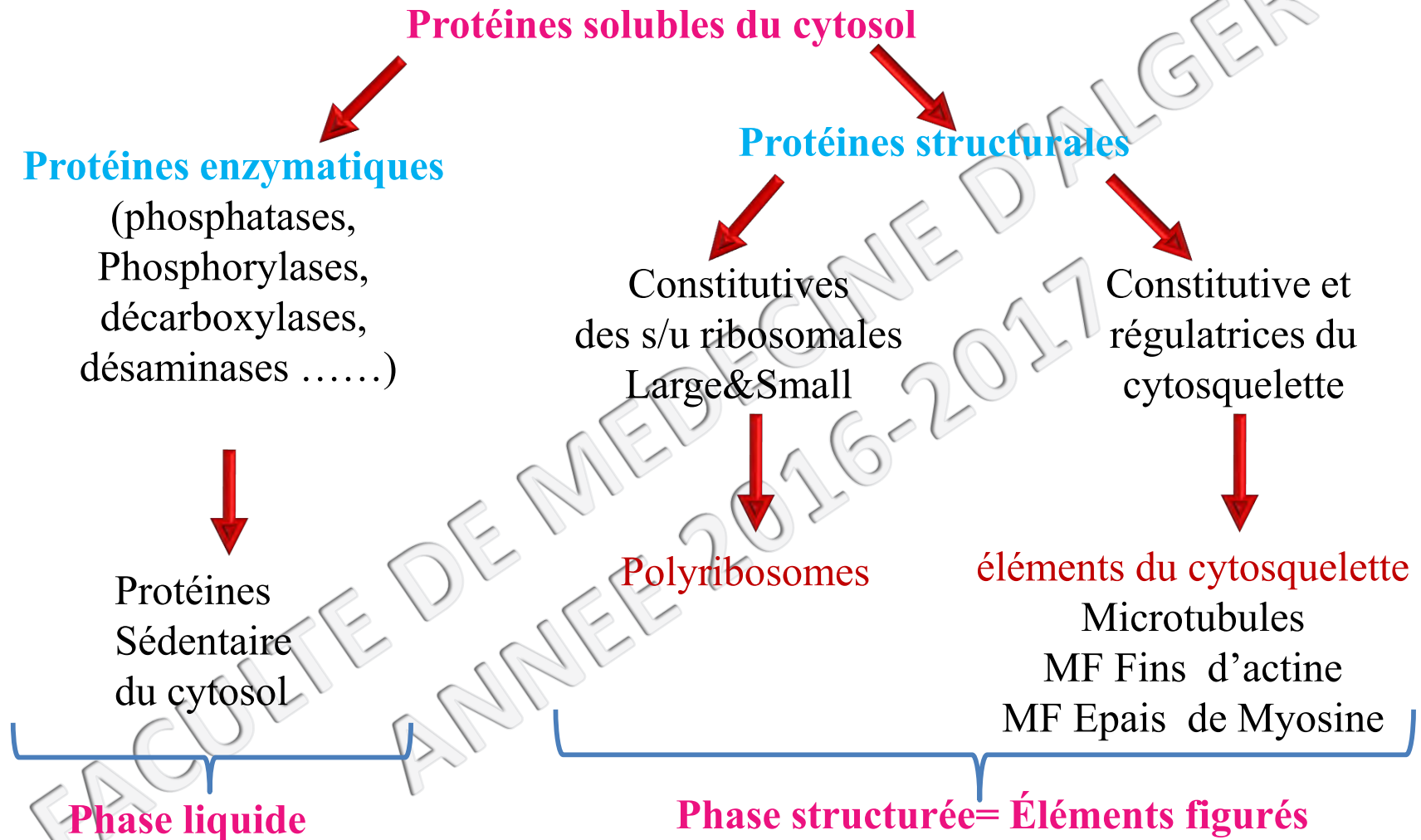
**4^{ème}
centrifugation**

Solution aqueuse
du hyaloplasme

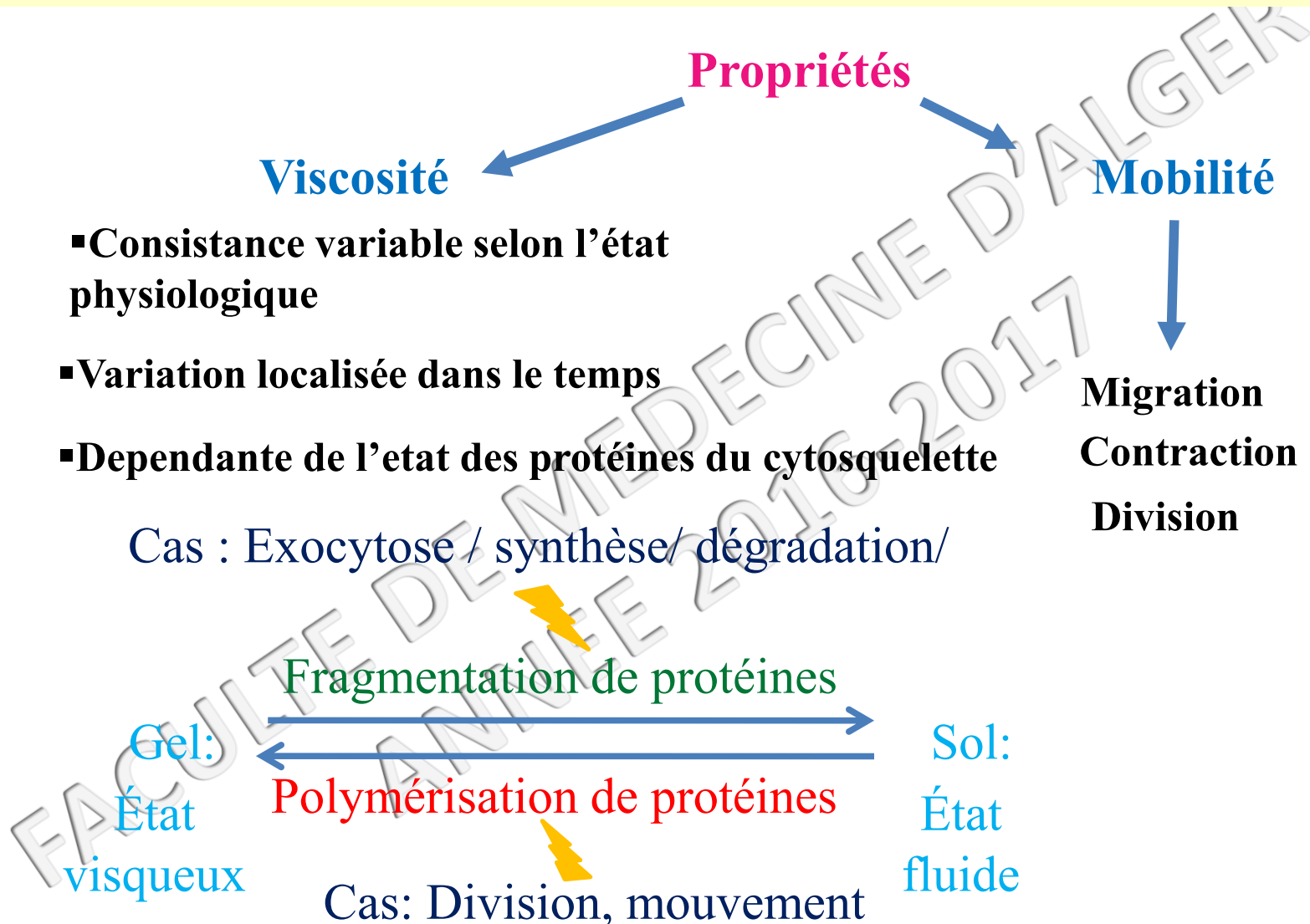
Objectif 5: Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire



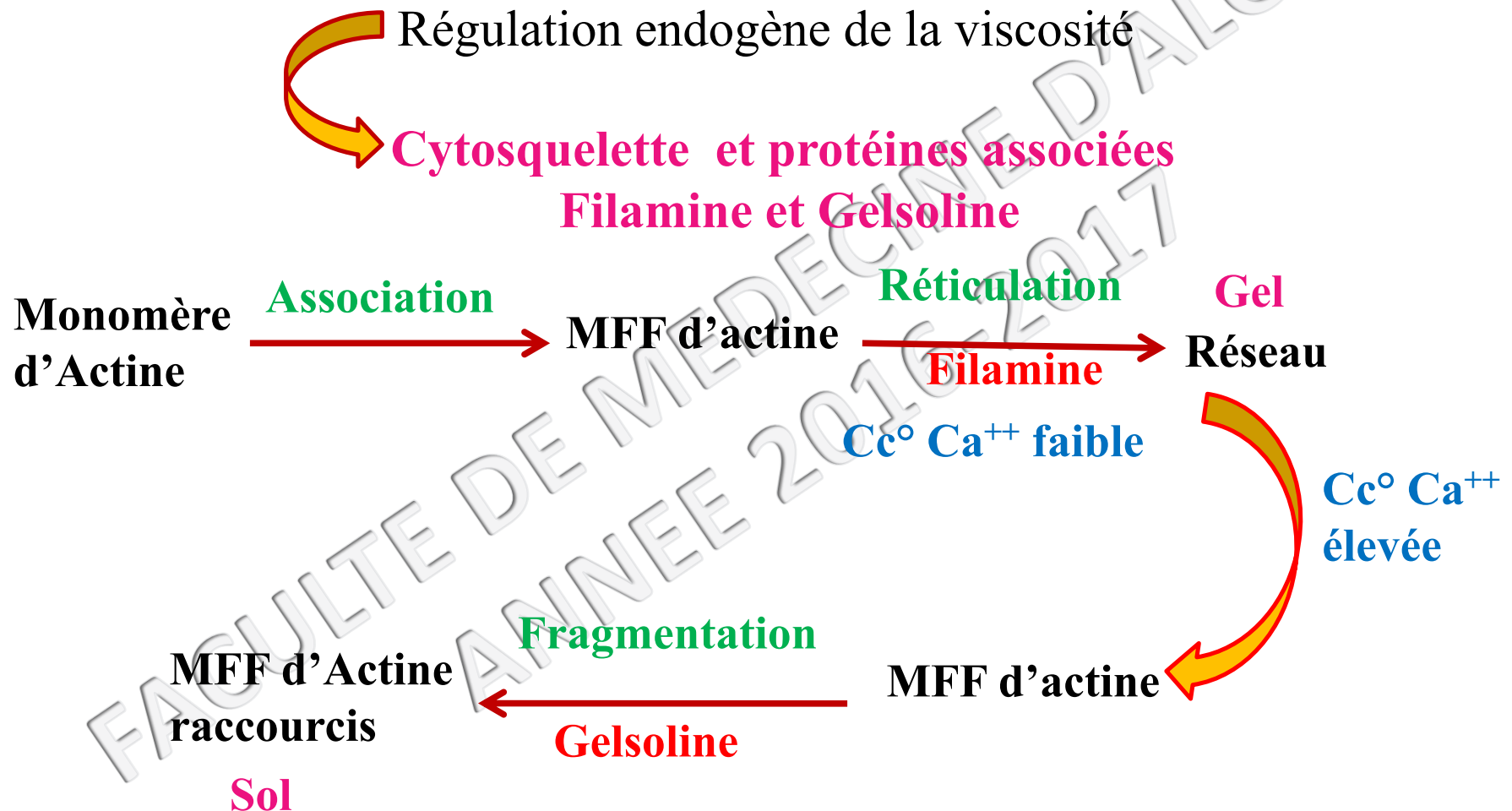
Objectif 5: Lister les classes moléculaires qui le composent et préciser leurs distribution tissulaire



Objectif 6: Indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier



Objectif 6: Indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier



Objectif 6: Indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier

Facteurs pouvant modifier les propriétés du hyaloplasme

Facteurs exogènes

T°, stimulants (café, thé), médicaments, anesthésiques

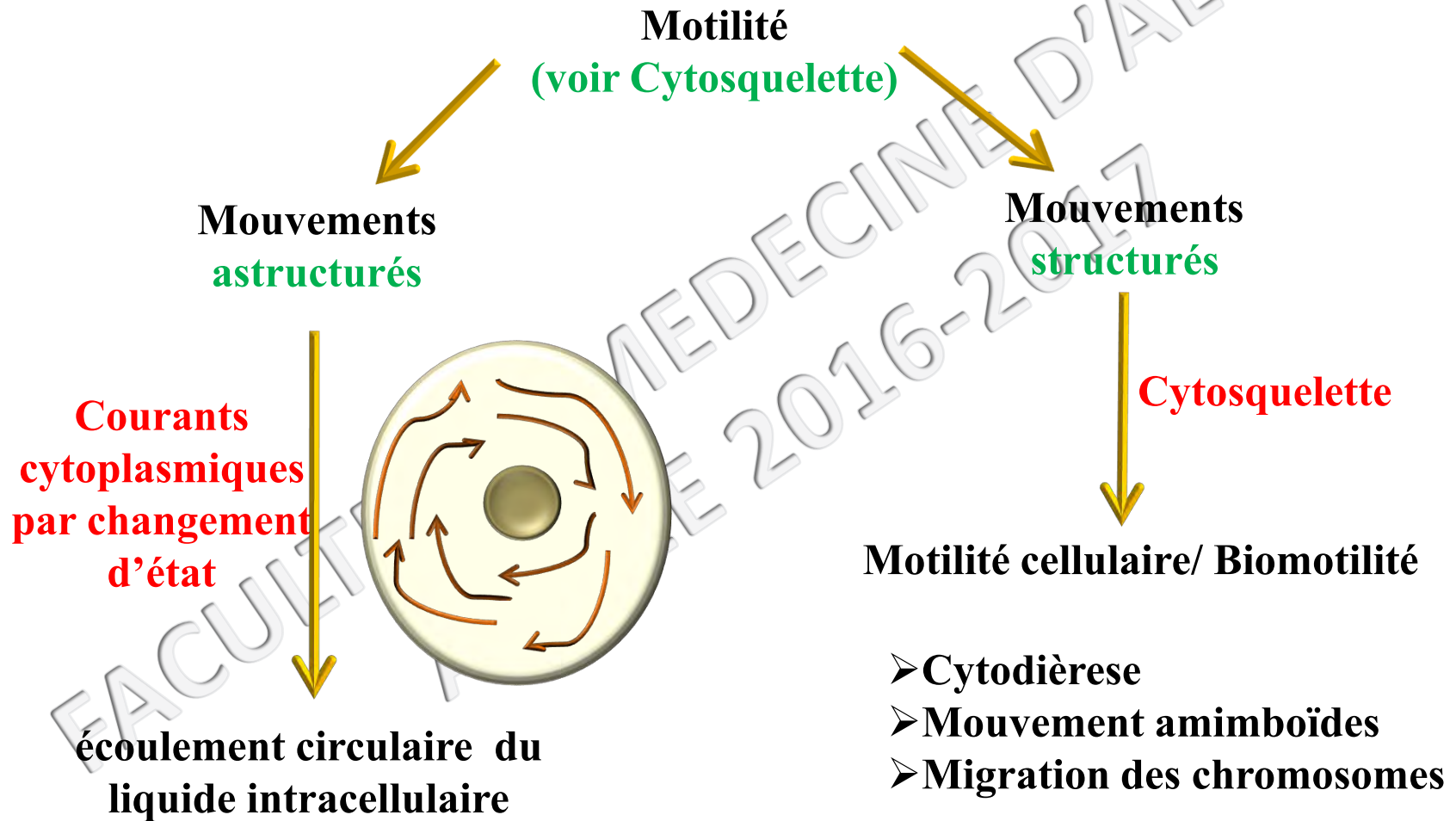
Modifications

Interaction entre Protéines associés et éléments du Cytosquelette

Modifications
de la structure
du hyaloplasme
Gel/sol

Modifications
de La mobilité
cellulaire

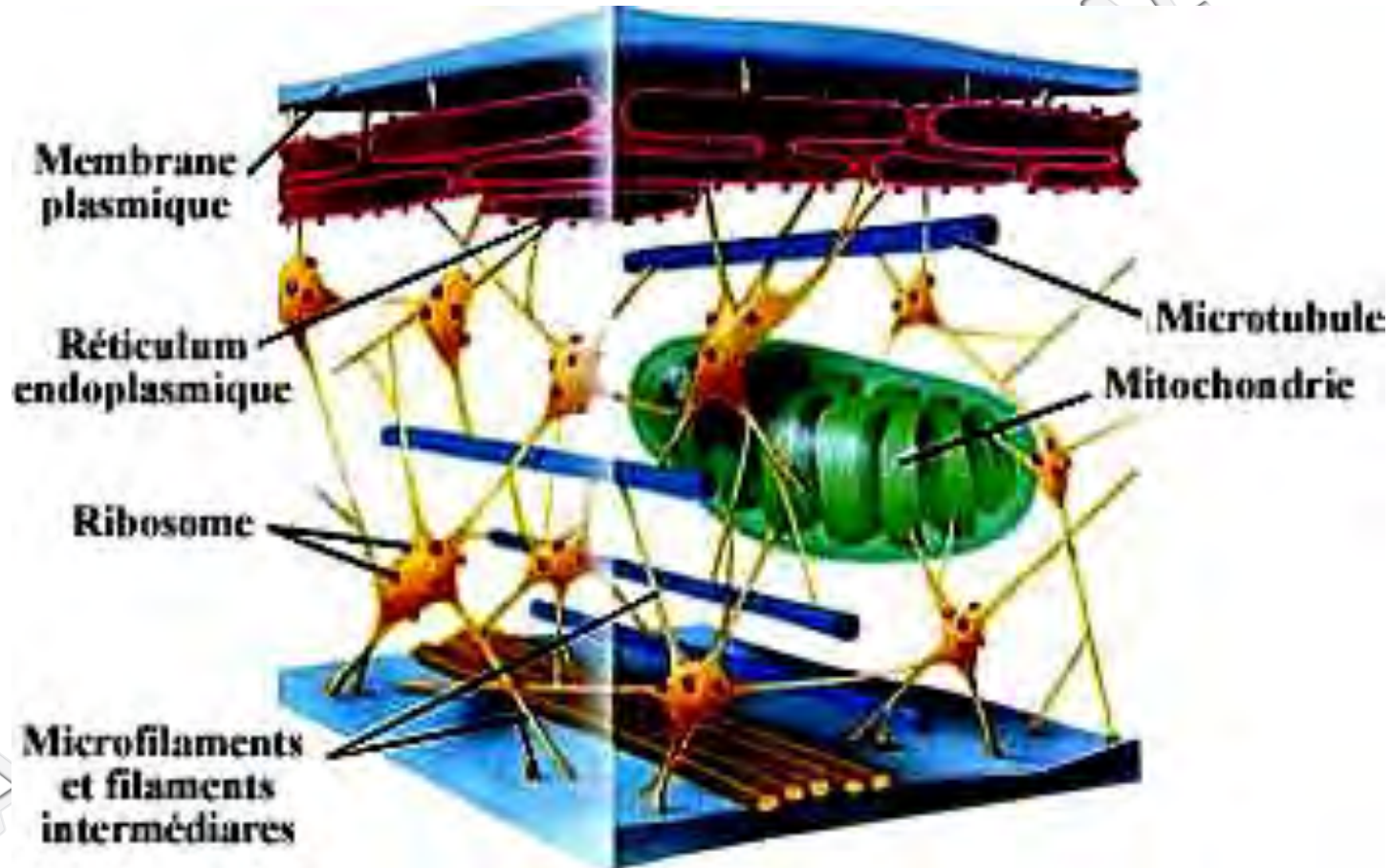
Objectif 6: Indiquer ses propriétés physicochimiques et présenter les conditions endogènes et exogènes capables de les modifier



Objectif 7: Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

1

Le cytosol **support des organites** cellulaires
(Voir complément P 11)



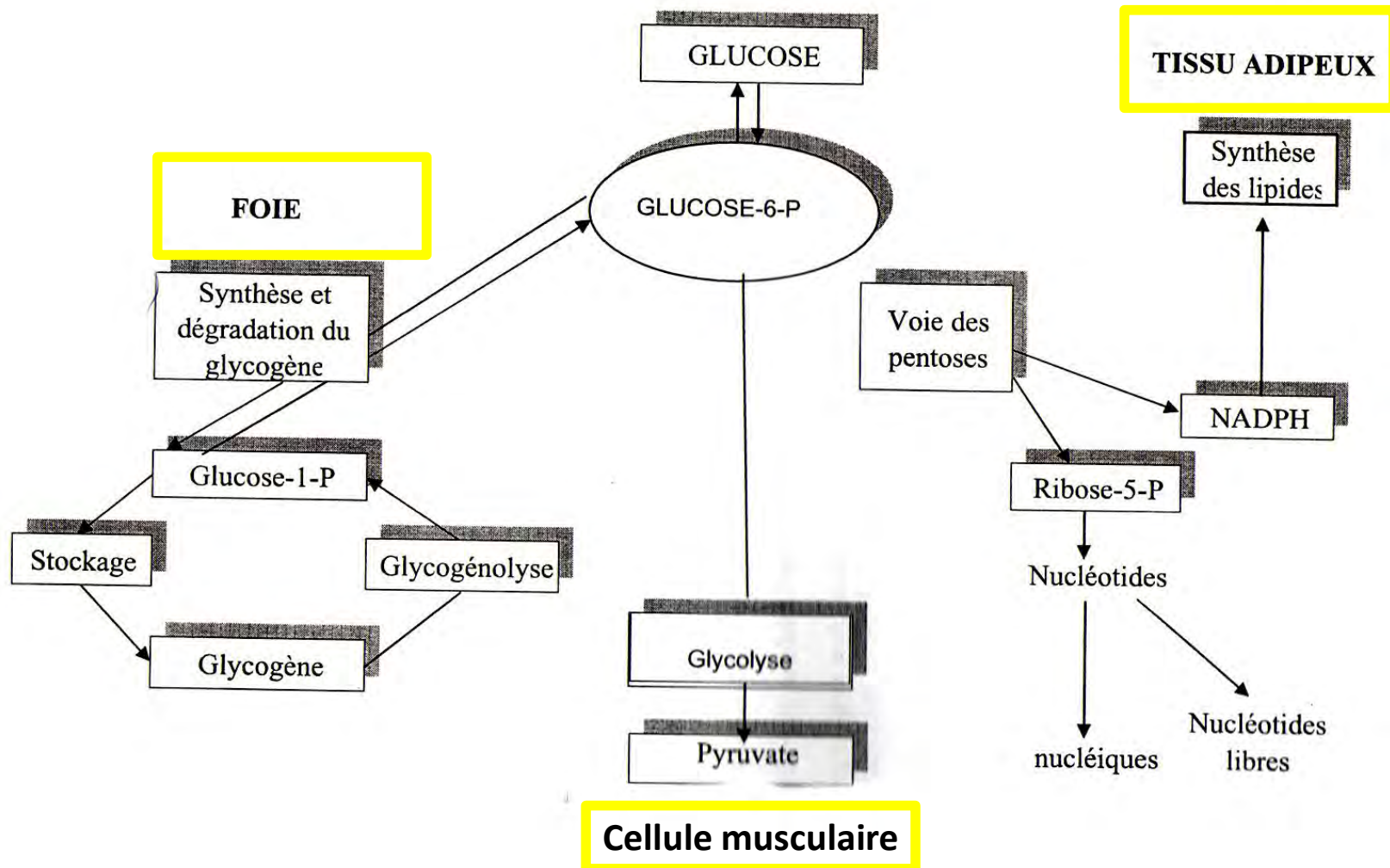
Objectif 7: Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

Le cytosol **carrefour des voies métaboliques**

Exemple de l'utilisation du glucose dans quelques cellules

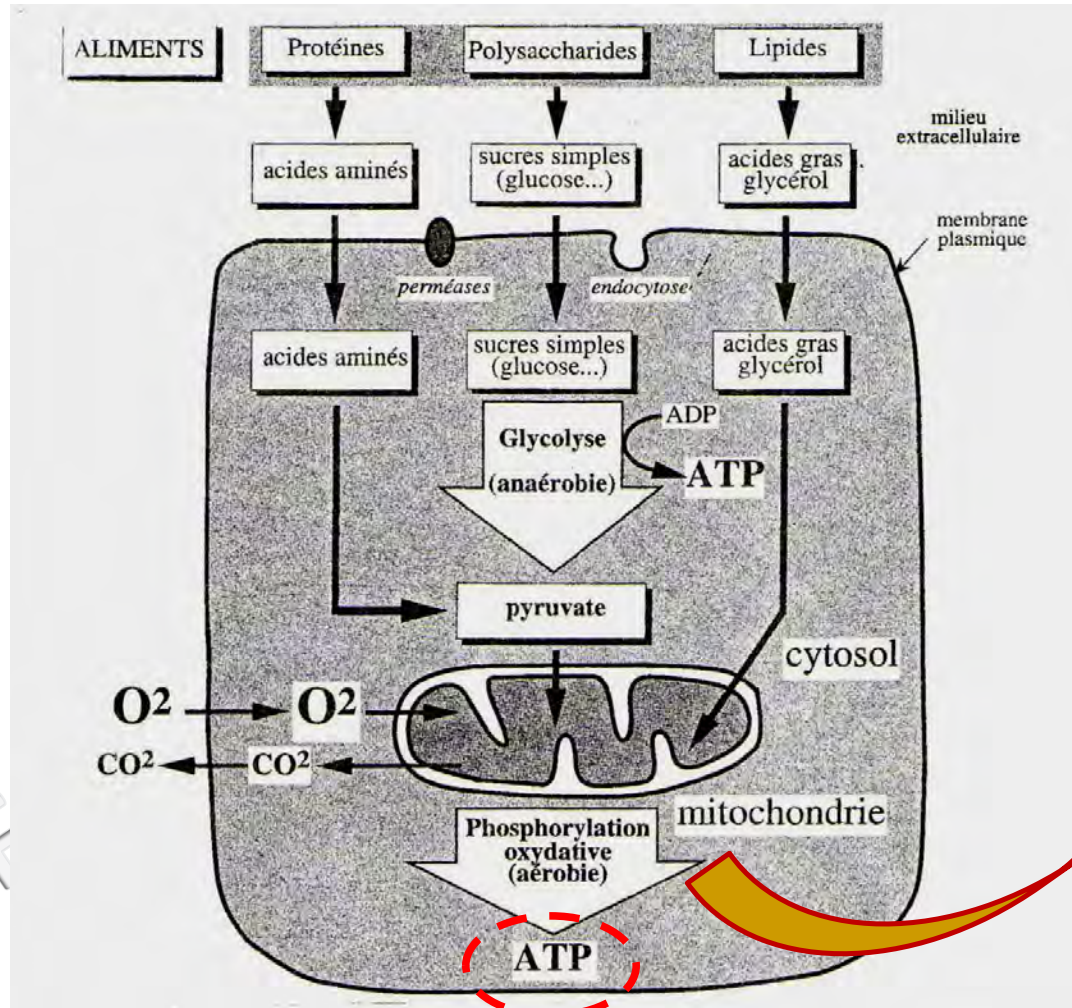
(Voir Complément P. 9)

2



Objectif 7: Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

3 Cytosol **site de production** d'énergie chimique et sa **conversion** en énergie mécanique

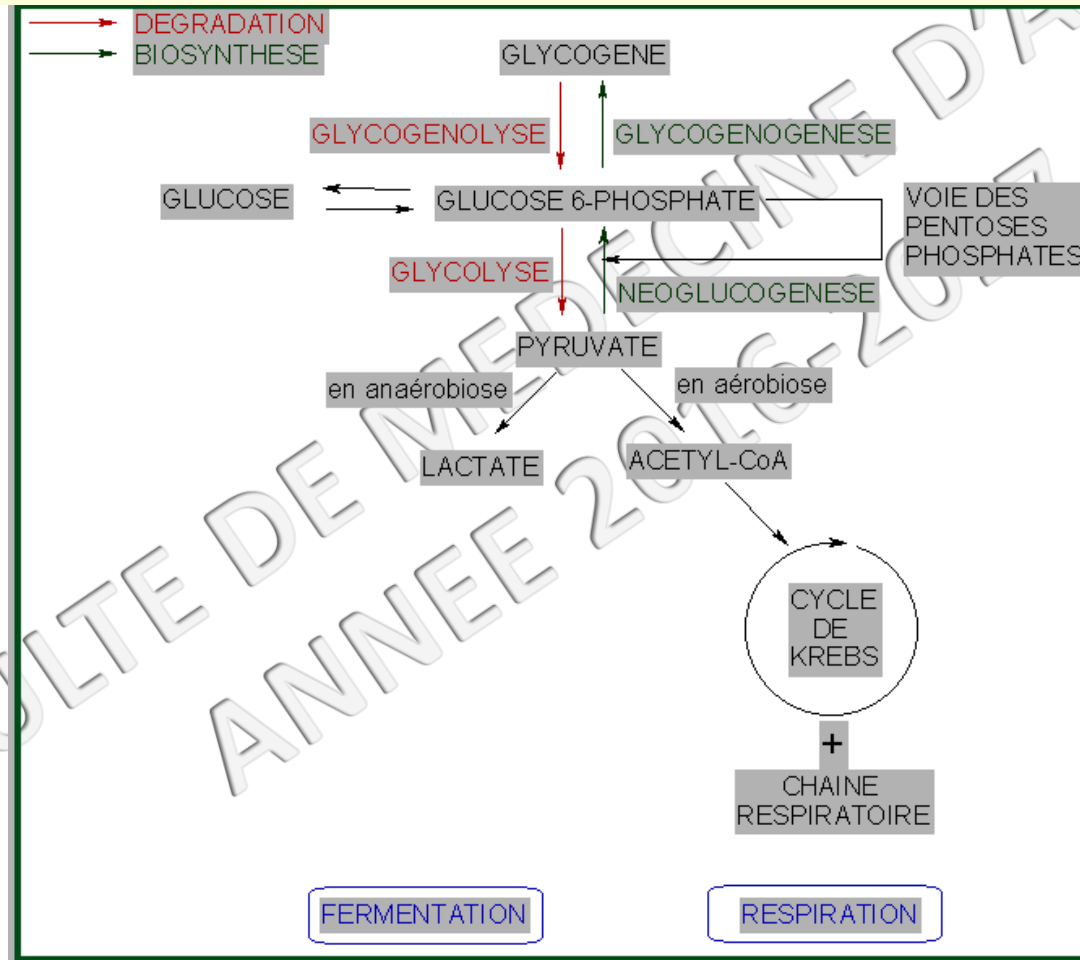


**Mouvements
cellulaires**

Objectif 7: Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

4

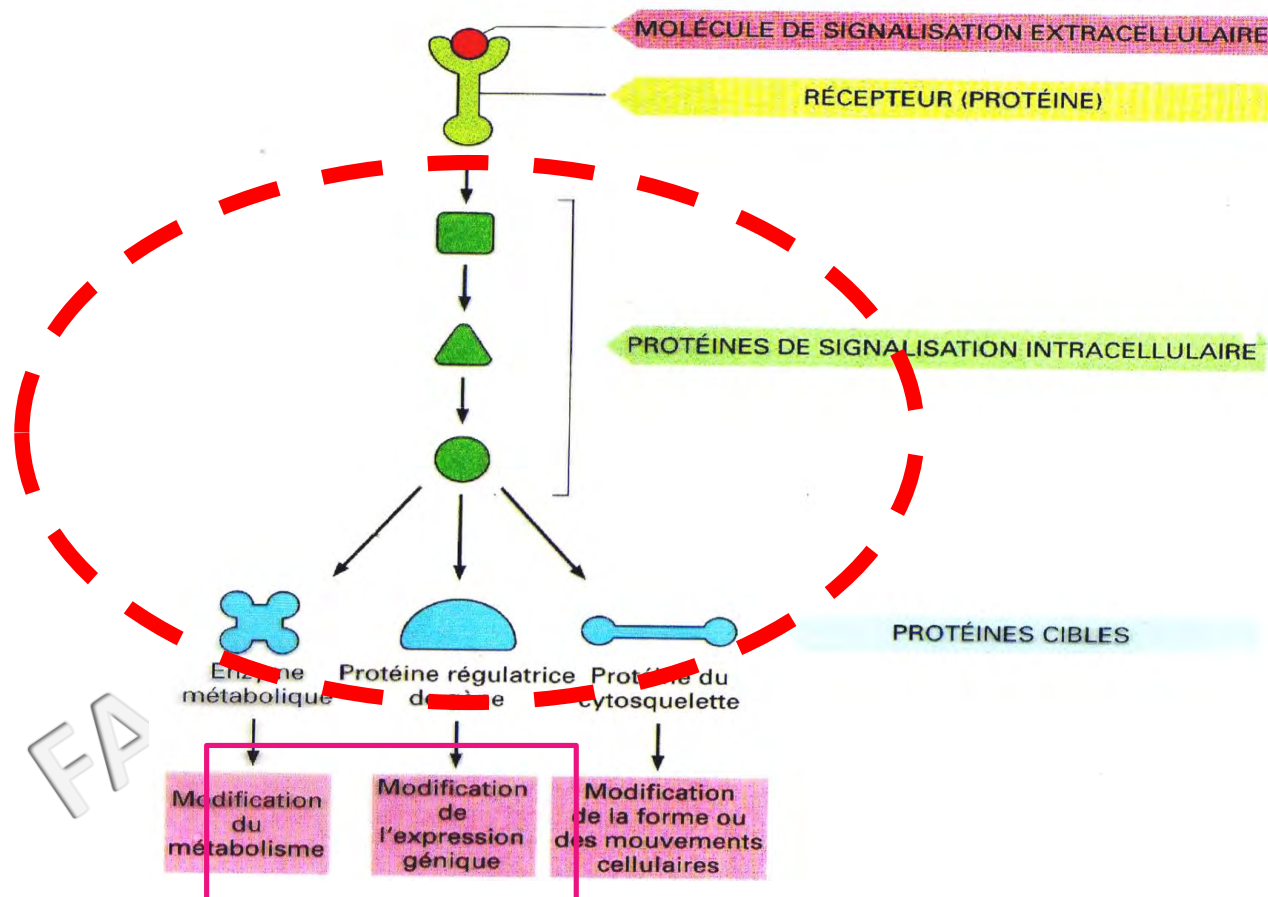
Le cytosol **site de l'anabolisme et du catabolisme**
Cellulaire. Exemple du métabolisme glucidique



Objectif 7: Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

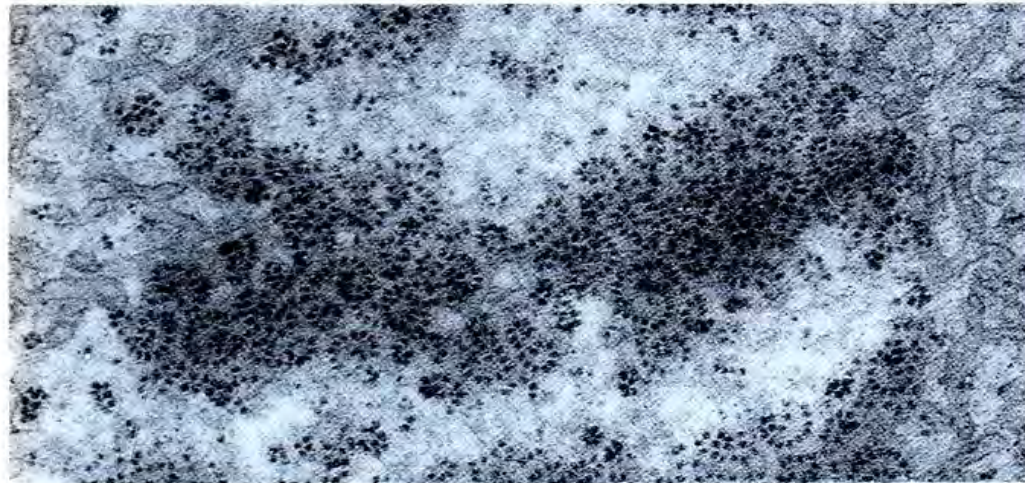
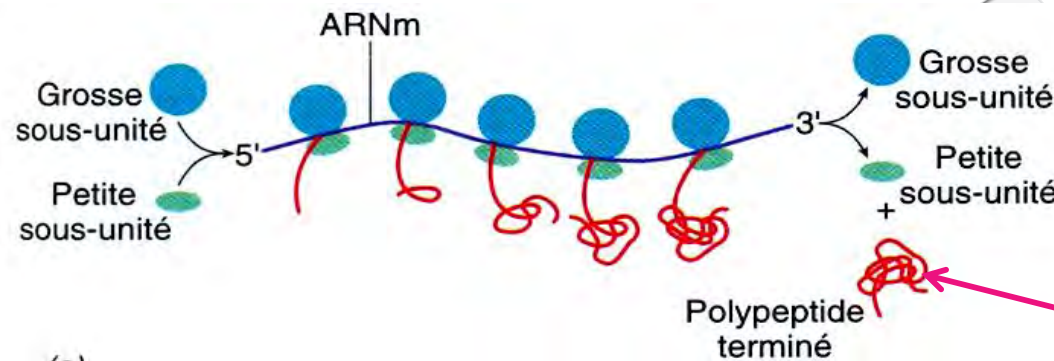
5 Le cytosol **site de la signalisation Cellulaire**: les protéines de signalisation conduisant à la réponse cellulaire sont intracellulaire

(voir cours communication cellulaire)



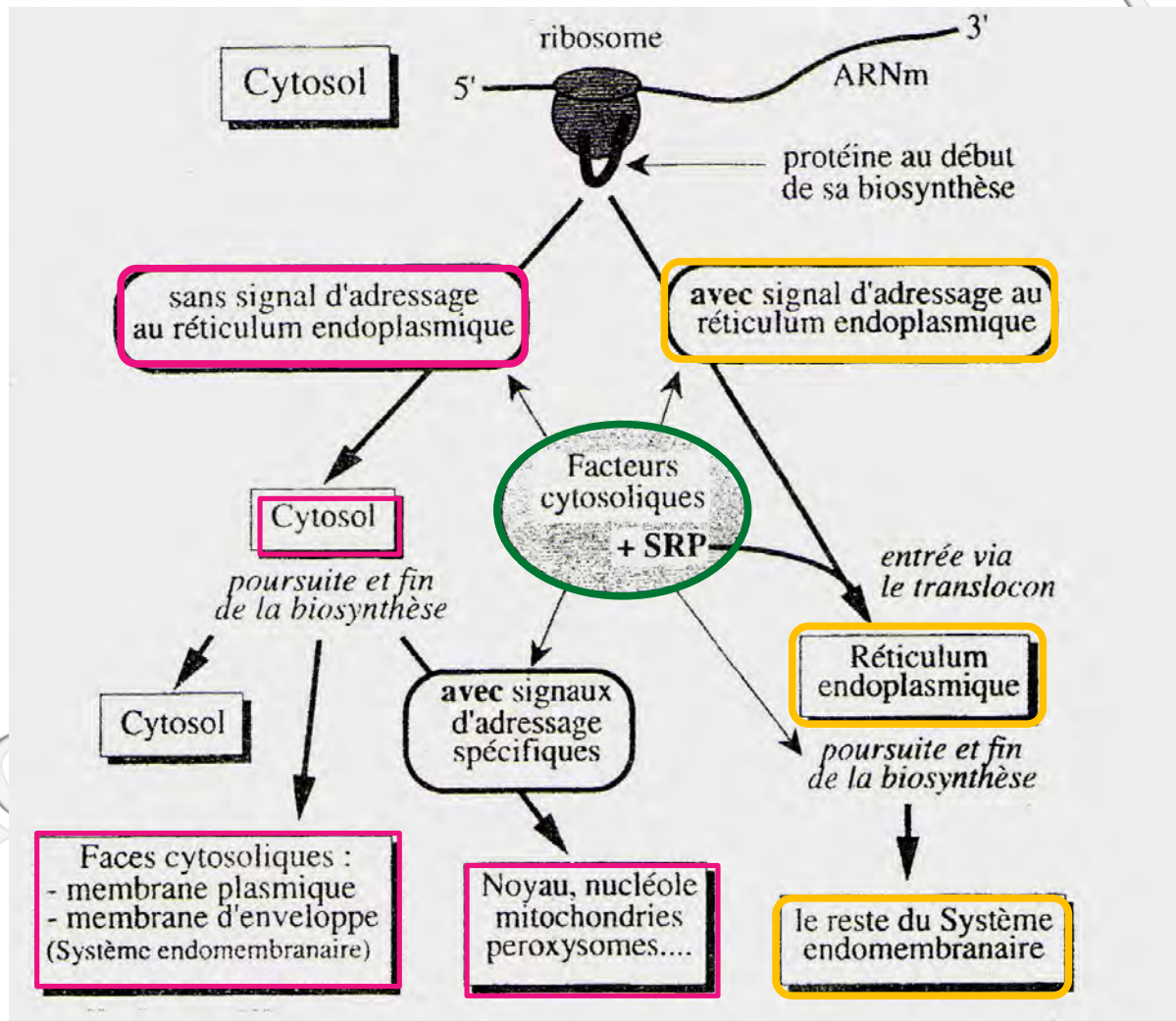
Objectif 7- Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

6 Le cytosol **site de biosynthèse de toutes les protéines** cellulaires
(voir cours système endomembranaire)



Objectif 7- Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

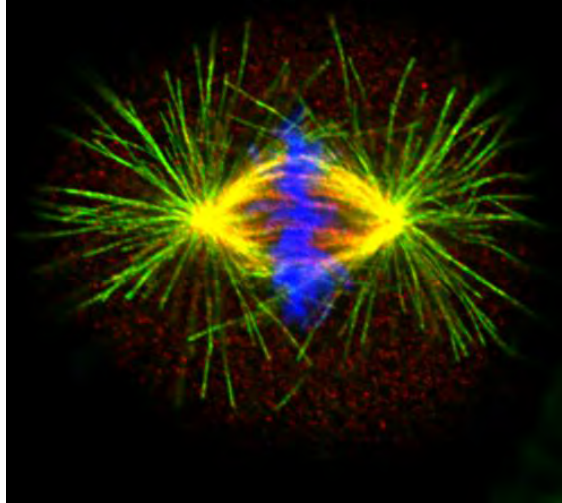
7 Le cytosol **site d'adressage des protéines** cellulaires (voir complément P 8)



Objectif 7- Illustrer ses fonctions cellulaires à travers des exemples

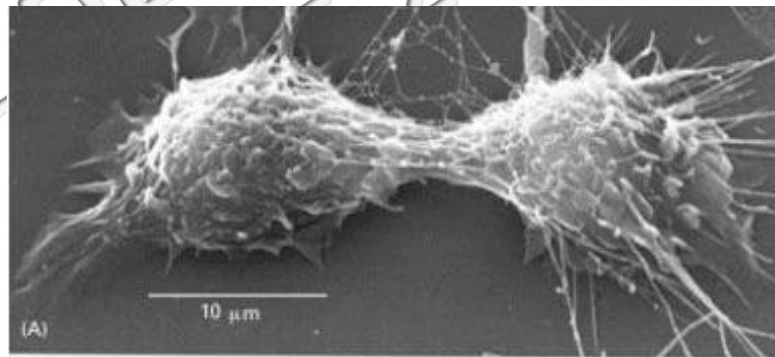
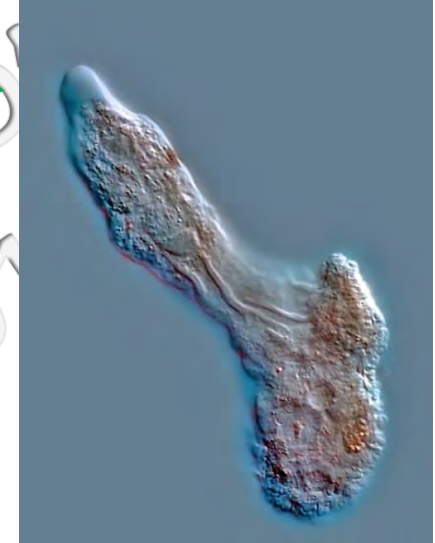
8

Cytosol **site de la motilité cellulaire**
(voir cours cytosquelette)



Mouvement
amiboïde ►

◄ Migration des
chromosomes



Cytodièrese

FLN

FACULTE DE MEDECINE D'ALGER
ANNEE 2016-2017